PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-245397

(43)Date of publication of application: 14.09.1999

(51)Int.CI.

B41J 2/01 **B41J** 2/13

2/485

(21)Application number: 11-002612

(71)Applicant:

XEROX CORP

(22)Date of filing:

08.01.1999

(72)Inventor:

HILTON BRIAN S

(30)Priority

Priority number: 98 4270 Priority date: 08.01.1998

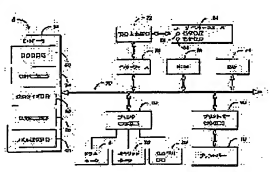
Priority country: US

(54) LIQUID INK PRINTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a mechanism for providing a plurality of different print resolutions by using a page width print bar having a fixed resolution.

SOLUTION: A recording medium passes a page width print bar 10 for a plurality of number of times to complete an image. During each rotation of a drum, the print bar 10 is moved by a positioning device 42 by a smaller distance than a distance of nozzles in a direction parallel thereto. A controller 54 of a printer 8 has a plurality of circuits 80, 90, 94, 96 and 98 for controlling a movement distance of the print bar 10, selection of the nozzle which is to jet ink, an ink jet frequency from the nozzle, a revolution number of the drum and a size of liquid drops to be jetted in accordance with a print resolution, and transmits signals to a plurality of printer apparatuses via a bus 70.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-245397

(43)公開日 平成11年(1999)9月14日

(51) Int.Cl. ⁸ B 4 1 J		設別記号	· FI		1012
	2/01		B41J	3/04	
	2/13				104D
* .	2/485			3/12	G

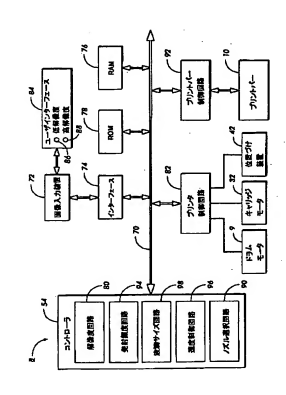
2/4		3/12 G
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7]
(21)出願番号	特願平11-2612	(71)出願人 590000798 ゼロックス コーポレイション
(22)出願日	平成11年(1999)1月8日	XEROX CORPORATION アメリカ合衆国 06904-1600 コネティ
(31)優先権主張番	号 004270	カット州・スタンフォード・ロング リ
(32)優先日	1998年1月8日	チ ロード・800
(33)優先権主張国	米国(US)	(72)発明者 プライアン エス. ヒルトン アメリカ合衆国 14625 ニューヨークゲ ロチェスター エンベリー ロード 671
		(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外1名)
	* .	

(54) 【発明の名称】 液体インクプリンタ

(57)【要約】

【課題】 固定した解像度を有するページ幅プリントバーを用いて、複数の異なる印刷解像度を提供するための機構を提供する。

【解決手段】 画像を完成するために記録媒体はページ幅プリントバー10を複数回通過し、プリントバー10はドラム11の各回転中に、位置づけ装置42によって、プリントバー10と平行な方向にノズル間隔より小さい距離で移動される。プリンタ8のコントローラ54は、プリントバー10の移動距離、インクを射出するノズルの選択、ノズル60からのインク発射頻度、ドラム11の回転速度、及び射出される液滴サイズを、印刷解像度に応じて制御するための、複数の回路80、90、94、96、及び98を有し、バス70を介して複数のプリンタ装置に信号を伝達する。



10

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体通路に沿って移動する記録媒体上に、複数の印刷解像度で、画像を形成するためにインク滴を配置する、液体インクプリンタであって、

記録媒体通路に沿った記録媒体の移動中に記録媒体上に インク滴を射出するための、あらかじめ決められた解像 度で離間されるインク射出ノズルのアレイを有し、記録 媒体通路に対して実質的に垂直に配列された、ページ幅 プリントバーと、

前記プリントバーを複数の個別の位置に位置づけるため の、前記ページ幅プリントバーに連結された、位置づけ 装置と、

前記位置づけ装置に前記プリントバーをあらかじめ決め られた解像度の関数としての前記複数の個別の位置に位 置づけさせるための、前記プリントバー及び前記位置づ け装置に連結された、コントローラとを有する、液体イ ンクプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般にインクジェットプリンタに関し、特にページ幅プリントバーを有する 複数解像度ページ幅インクジェットプリンタに関する。

[0002]

【従来の技術】連続流またはドロップオンデマンドとして頻繁に参照される型の、圧電方式、音響方式、相変化ワックスベース方式、サーマル方式といった液体インクプリンタは、インクの液滴を記録媒体に向かわせる少なくとも一つのプリントヘッドを有する。プリントヘッド内でインクは複数のチャネルに収容される。電気パルスが要求に応じてチャネル終端のオリフィス又はノズルからインクの液滴を吐出させる。

【0003】サーマルインクジェットプリンタでは、電気パルスは通常チャネルの一つと典型的に対応づけられた熱変換器又は抵抗器によって発生される。個々の抵抗器は、チャネル内のインクを加熱して気化させるために、個々にアドレス可能である。選択された抵抗器に電圧が印加されると、対応するチャネル内で気泡が成長して、まず(インクが)チャネルオリフィスから膨れ出し、次いで気泡がつぶれる。するとチャネル内のインクは引っ込み、膨れ出ているインクから分離して、チャネルオリフィスから離れて記録媒体に向かう方向に移動する液滴が形成され、記録媒体にぶつかることによってインクの滴(drop)又は点(spot)が配置される。そして、液体インク供給容器から順次インクを引く毛管作用によってチャネルにインクが再充填される。

【0004】インクジェットプリントヘッドはキャリッジ型プリンタ、部分幅アレイ型プリンタ、又はページ幅型プリンタのいずれに組み込まれてもよい。キャリッジ型プリンタは典型的にインクチャネル及びノズルを有する比較的小さいプリントヘッドを有する。プリントヘッ

ドは使い捨てのインク供給カートリッジに密封状態で取 付け可能である。プリントヘッドとカートリッジとの複 合アセンブリはキャリッジに取り付けられ、キャリッジ は往復動し、静止している紙や透明フィルムのような記 録媒体上に、1度に1スワス(印刷幅)の情報(ノズル の縦列の長さに等しい高さを有する)を印刷する。1ス ワスが印刷されると、用紙は印刷されたスワス又はその 一部の高さに等しい距離だけステップ送りされ、次のス ワスが既に印刷されたスワスと連続又は部分重複する。 この手順はページ全体が印刷されるまで繰り返される。 それとは対照的に、ページ幅プリンタは静止したプリン トヘッドを有し、該プリントヘッドは記録媒体の一枚の 幅又は長さに渡って一度に印刷するのに十分な長さを有 する。印刷工程の間、記録媒体はプリントヘッド長手と 実質的に垂直方向に、一定又は変化する速度で断続的に 移動して、ページ幅プリントヘッドを通過する。ページ 幅インクジェットプリンタは、例えば米国特許第5.1 92,959号に記載されている。

【0005】本発明のある態様に関連し得る以下の開示に、様々なプリンタ及び方法が、図示及び記載されている。

【0006】リンち(Lin et al.)による米国特許第4,748,453号には、基体上に液体インクの点を配置する方法が記載されている。1行の情報が少なくとも2回の通過で印刷され、液体インクの点を、選択された画素中心(pixel center)にチェッカーボード模様(市松模様)に、1回の通過では斜めに近接する画素領域にのみ配置する。

【0007】ポンドら(Pond et al.) による米国特許第5,057,854号は、バー部品モジュール及びバー部品モジュールから製造される全幅アレイプリントヘッドを記載している。バー部品モジュールは、長手を有する基体のバー及び、基体のバーの片側のみに取り付けられる複数のプリントヘッドサブユニットを含む。このバー部品モジュールは、全幅スタガー(互い違い)アレイプリントヘッドを形成する組立てブロックとして使用される。

【0008】ドレーク(Drake) による米国特許第5, 160, 945号は、インクジェットプリンタ用のページ 幅サーマルインクジェットプリントヘッドを記載している。該プリントヘッドはルーフシューター型プリントヘッドの全機能的なサブユニットから組み立てられる型である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題及び課題を解決するための手段】本発明の一つの態様に従い、記録媒体通路に沿って移動する記録媒体上に、複数の印刷解像度で、画像を形成するためにインク滴を配置する、液体インクプリンタを提供する。該プリンタは、記録媒体通路に沿った記録媒体の移動中に記録媒体上にインク滴を射出するた

めの、あらかじめ決められた解像度で離間されるインク射出ノズルのアレイを有し、記録媒体通路に対して実質的に垂直に配列された、ページ幅プリントバーと、プリントバーを複数の個別の位置に位置づけるための、ページ幅プリントバーに連結された位置づけ装置と、位置づけ装置にプリントバーをあらかじめ決められた解像度の関数としての複数の個別の位置に位置づけさせるための、プリントバー及び位置づけ装置に連結されたコントローラとを有する。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明のインクジェットプ リンタの一つの実施の形態を示し、インクジェットプリ ンタ8は、回転するドラム11上に置かれた湾曲した記 録媒体上にインクを配置するために位置づけられる黒印 刷用のページ幅又は大アレイのプリントバー10を有 し、ドラム11はマルチスピードモータ9によって、選 択された種々の速度で矢印12の方向に回転される。プ リントバー10は、例えばここにその内容を参照して本 文の記載の一部とする米国特許第5,221,397号 に記載の技術に従って、延長された幅のアレイを形成す るために当接される複数のモジュール又はプリントヘッ ドダイ10Aから組み立てられる。この例では、プリン トバー10は7、200本のノズル又はジェット(噴射 口)を有する。前記の特許に記載の通り、プリントへッ ドダイ10Aは、インク供給チャネルとして用いられる アレイ又は凹部を含むチャネルダイ、対応づけられたイ ンク槽、発熱素子を含む発熱器ダイ、及び適切なアドレ ス回路を組み合わせて形成される。組み合わされたチャ ネルダイと発熱器ダイとは、プリントバーを形成するた めに当接されるプリントヘッドダイを形成する。発熱素 子はチャネルに収容されているインクを加熱して、対応 づけられたノズルからインクの液滴を吐出するために、 選択的に印加される。インクチャネルは共通インクマニ フォールド14の中に連結され、マニフォールド14は プリントバー10の上に沿って取付けられており、一列 に並べられた開口を介してチャネルダイのインク導入部 と密封状態で連絡する。マニフォールド14は、適切な インク、この例では黒を、インク容器16から容器に取 り付けられた柔軟な管材18を介して供給される。

【0011】黒インクを印刷するプリントバー10に加 40 えて、カラープリントヘッドアセンブリ20は、例えばシアン、マジェンタ、及びイエローの個々の色を個々に印刷する複数のインクジェットプリントヘッド22、2 4、及び26を有する。プリントヘッド自体に取り付けられて連結されたプリントヘッドインクタンクにインクが収容されることによって、又はインク容器16に示されるような柔軟な管材(図示せず)を介してプリントヘッドに取り付けられたインク容器によって、適切なインクを対応づけられたプリントヘッドに供給可能である。アセンブリ20は、リードスクリュー30及び31、並 50

びに駆動モータ32によって駆動される、移動可能なキャリッジ28の上に取付けられる。キャリッジ28は湾曲枠部材34及び36を有し、部材34及び36の一部はリードスクリュー30及び31が貫通するねじ切りされた開口を有する。キャリッジ28は方向38に移動する。プリントヘッド22、24、及び26の構造は従来のものであり、例えばここにそれらの内容を参照して本文の記載の一部とする米国再発行特許第32、572号及び米国特許第4、774、530号に記載されたように製造できる。

【0012】図1のプリンタはプリントバー10のみを用いて印刷する黒インク単色のプリンタとしても、カラーインクを配置するアセンブリ20を用いて、又は両方を複合で用いて、カラープリンタとしても操作可能であるが、また前記図1のプリンタには、固定した解像度のページ幅プリントバーで複数の解像度を提供するための、プリントバー10が個別のステップで移動される多重通過印刷技術を用いることによって、プリンタ8からの画像出力を改善する機構が追加されている。

【0013】複数の印刷解像度を提供するために、プリントバー10はドラム11の各回転中にプリントバー10の位置を変える位置づけ装置42によって方向40に移動される。一つの実施の形態では、位置づけ装置42はモータ48で駆動されるスピンドル46の上で回転するカム44を有する。カム44は偏心的な形状であってカムの中心から外れた回転軸を有し、カム44が当接部材50に接して回転すると、プリントバーは、カムの形状と、モータ48で決定されるカムの回転量とで決定される分だけ、方向40に移動する。印刷中、プリントバー10が安定した位置に保持されるように、ばねバイアスシステム52がプリントバーの反対側の端部に配置される。

【0014】画像を印刷するために、コントローラ54 は、プリンタに内在する、若しくはパーソナルコンピュ ータのような画像発生装置に内在するプリントドライバ から、或いは両方に内在するプリントドライバの組み合 わせから、ビットマップイメージを受け取る。ビットマ ップ化された画像はコントローラ54によって操作さ れ、プリントバー10及びプリントヘッドアセンブリ2 0に適切な信号が伝達される。コントローラ54によっ て発生される駆動信号は、従来的にワイヤー結合を介し て、個々のプリントヘッドダイ10A並びに個々のプリ ントヘッド22、24、及び26上の駆動回路及び論理 回路に印加される。信号は、発熱器ダイの中に形成され た発熱抵抗器又は変換器に印加される、パルス信号を含 む。コントローラ54は、中央演算処理装置、完全なプ ログラムを記憶させる読み出し専用メモリ、及びランダ ムアクセスメモリを有するマイクロコンピュータの形態 をとってもよい。またコントローラ54はドラム11の 回転や、モータ32を制御することによる走査キャリッ

ジ20の動き、またモータ48の制御下にあるカム44 の回転で決定されるプリントバー10の個別の位置といった、他の機械機能も制御する。

【0015】図2はプリントバー10のより詳細な図を示す。図示されるように、プリントバー10は複数のプリントヘッドダイ10Aを有し、先に述べたように個々のダイが、ここでは説明の目的で4つのプリントヘッドノズル60を有するように示されているが、1インチ当たり400ノズルなどの固定した解像度を有する。プリントヘッドダイ10Aはそれぞれ隣合うプリントヘッドダイと当接され、それらの間にプリントヘッドダイ継手62が配置される。プリントヘッドダイは第1の基体64と第2の基体66との間に取り付けられる。また、別の構成も可能である。リボンケーブル68は一方の基体66と連結され、先に述べたようにコントローラ54から受け取った信号を個別のプリントヘッドダイに供給する。

【0016】図3は、本発明のコントローラ54を示 し、コントローラ54はバス70に接続して画像情報及 び/又は制御信号を複数のプリンタ装置と画像入力装置 72との間で伝達する。画像入力装置72は、公知のペ ージ記述言語(PDL)及びポストスクリプトのような 様々な画像記述言語の形態で画像情報を発生する、数あ る公知の画像発生機を含む。画像入力装置とは、例えば パーソナルコンピュータ、コンピュータワークステーシ ョン、スキャナ、その他の公知の画像入力装置を含んで よい。入力された画像は接続バスを渡って、画像入力装 置72で発生された情報のプリンタとの互換性のある交 換に備える、プリンタのインターフェース74に転送さ れる。インターフェース74はバス70に接続され、コ ントローラ54の管理下でバス70を介してコントロー ラ54又はランダムアクセスメモリ(RAM)76に情 報を伝達して、画像情報を記憶させる。プリンタはさら に、当業者には公知のあらかじめ決められたオペレーテ ィングシステム又は制御プログラムを記憶するのに十分 な記憶容量を有する読み出し専用メモリ(ROM) 78 を有する。ROM78も同様にバス70に連結される。

【0017】コントローラ54は複数の回路を有し、それらの回路を用いてプリンタ8がプリントへッド10のプリントへッドノズルの固定した解像度よりも高い解像度での印刷を可能にする。図2に示されるように、個々のプリントへッドダイ10Aはあらかじめ決められた解像度で離間された複数のノズル60を有する。プリントへッドダイ10Aの一例では、プリントへッドノズル60は1インチ当たり400ノズルの間隔で離間されている。その他のノズル間隔も勿論可能であり、1インチ当たり300ノズル、600ノズル、或いはさらに多くのノズルを有することも可能である。しかし本発明による解像度を増したページ幅プリントへッドに関してここで論じるに当たっては、典型的なノズル間隔である1イン50

チ当たり400ノズルを想定する。

【0018】液体インクプリンタに、より高品質な印 刷、特に出力画像のより高い解像度を求める要求が増大 している。しかしながら、多数のインクジェットノズル 及びノズルにインクを運ぶチャネルを作るために用いら れる製造工程によって、増加される解像度は制限され る。当然ながら、ノズルをもっときつく詰めて増加され た解像度を有する高解像度インクジェットプリントバー は、そのようなノズルの製造上の困難が問題となるだけ ではなく、それほど多数の極端に小さなノズルの動作を 維持する信頼性上の困難も問題となる。従って、本発明 の目的は、位置づけ装置を用いてプリントバー10を複 数の個別の位置に、2つの個別の位置間の距離がプリン トバーの隣合うノズル間の距離より小さくなるように位 置づけることである。本発明の一例では、位置づけ装置 はプリントバーを隣合うプリントヘッドノズル間の距離 の1/2の距離だけ移動する。この移動量は、1/2の 画像解像度を有するプリントバーを用いた印刷解像度 を、方向40に2倍する。

【0019】選択可能な解像度を有する画像の印刷に備 えて、コントローラ54はプリントバーの増解像度に備 える解像度回路80を有し、回路80が、位置づけ装置 42に連結されたプリンタ制御回路82に、バス70を 介して信号を伝達する。解像度回路80は、伝達された 画像記述言語に含まれる画像入力装置72からの入力情 報に応答して、又は低解像度選択86ないし高解像度選 択88のようなユーザ選択可能な解像度を有するユーザ インターフェース84を介するユーザの選択に応答し て、増解像度信号を発生する。ユーザインターフェース 84は、例えばCRT又は液晶ディスプレイといった、 画像入力装置72の表示装置上に現れ、2つ又はそれ以 上の文書解像度の選択肢をユーザが選択可能なような公 知のユーザインターフェースを有する。ユーザインター フェース84を介して、又は画像入力装置72を介した 画像信号の発生によって解像度が選択されると、バス7 0を介して情報を受け取ったコントローラは、位置づけ 装置42を適切な位置に移動させるために必要な信号を 回路80に発生させる。

【0020】位置づけ装置42の制御下でプリントバー10が移動するごとに、ドラム11は記録媒体全体がプリントバーを通過するように1回転する。第1の通過の後、プリントバー10はプリントバーの隣合うノズル間の距離の1/2だけ離れた第2の位置に移動し、ドラム11の第2の回転中に印刷して、画像を完成する。

【0021】画像を完成するためにプリントバー10によって配置されるインクの量からして、ドラム11が2回転すれば画像の完成に十分であろう。しかし、画像を完成するために大量のインクを配置する必要がある場合は、コントローラ54はノズル選択回路90を有し、回路90が、バス70及びプリントバー制御回路92を介

してプリントバー10に信号を伝達する。プリントバー制御回路92は典型的にプリントバー10の基体上に存在する。ノズル選択回路90は、画像形成中にインクを射出する複数のインク射出ノズルの交互する一つ一つに備えるために信号を伝達する。800dpi(drop per inch)の解像度を有する画像を完成するには、インク射出ノズルの交互する一つ一つにより印刷する場合、記録媒体がプリントバー10を4回通過する必要があるだろう。ここにその内容を参照して本明細書に含むリンら(Lin et al.)による米国特許第4,748,453号に記載されているようなチェッカーボード技術が使用可能である。この例では、ドラムは4回転し、各回転につきプリントバーは少なくともノズル間隔の1/2の距離を移動する。

【0022】記述された解像度のそれぞれで同じ印刷ス ループットを得るために、コントローラは発射(firing) 頻度回路92を有し、ドラム11の回転速度が同じであ って印刷解像度が2倍である場合は、インク射出ノズル の発射頻度を2倍にする。コントローラ54は、画像入 力装置72から、より高い高解像度画像信号を受け取る と、発射頻度回路92で一部分が決定される信号を発生 し、該信号はバス70を介してプリントバー制御回路9 2に伝達され、増解像度で印刷するために必要な信号を プリントバー10が受け取る。例えば、印刷解像度40 Ospi (spotper inch) におけるプリントヘッドノズ ルの発射頻度が4キロヘルツの場合、800spiの解 像度では発射頻度は8キロヘルツに設定されるであろ う。また、髙頻度で印刷するプリントバーの限界のため に、発射頻度回路94と連係して作動する速度制御回路 96は、より遅い印刷スループットで印刷するが、解像 度を増すことを可能にする。例えば発射頻度が増加され ない場合、プリントバーノズルの解像度で印刷すると き、速度制御回路96はプリンタ制御回路82及びドラ ムモータ9に伝達される信号を発生し、ドラムモータの 動作速度を1/2に落とす。また、例えばプリントへッ ドノズルの発射頻度を元の発射頻度の1.5 倍までしか増 加できない場合は、速度制御回路96が1.5倍の係数で ドラムの回転速度を落とすことができる。

【0023】コントローラ54は、記録媒体上に配置される1滴当たりのインク量を制御する液滴サイズ回路98をさらに有する。例えば400spiでは、許容できる画像を提供するために、約80~120ピコリットルの液滴サイズが必要であると確認されている。しかし800dpiで印刷する場合は、記録媒体上に過剰な量のインクが配置されるのを防止するために、液滴サイズを縮小する必要があるかもしれない。従って、コントロラ54が画像入力装置72から解像度選択を受け取ると、液滴サイズ回路98はバス70を介してプリントバー10に信号を伝達し、個々のノズルで配置される1滴当たりのインク量を減少させる。液滴サイズの縮小は、

8

プリントバー10内の個々の変換器に伝達される信号レベルを変えることによって熱変換器の発熱量を減らすことで個々のプリントヘッドノズルから射出されるインク量を減らすようにして、成就可能である。また、ノズル間隔は400dpiのまま、ノズルのサイズを800spiに適して選択されたインク量を射出するように縮小してもよい。このようにすると、解像度400dpiで液滴サイズがより小さいドラフトモードを成就でき、標準又は高解像度モードは、同じ液滴サイズでプリントバーがノズル間隔の1/2を増分としてステップ移動されることによって達成される。

【0024】記載の種々の回路80、90、96、9 4、及び98はコントローラ54の構成部分として認識 されてきたが、これらの回路をコントローラから分離す ることも可能である。加えて、コントローラ54並びに 記載の回路80、90、96、94、及び98は、ハー ドウェア、ソフトウェア、又はファームウェアとして実 施可能である。画像形成、印刷、文書化、並びに/又は 紙送り制御機能、及び従来的又は汎用マイクロプロセッ サ用のソフトウェア命令を伴う論理のプログラム作り及 び実行は、周知且つ平凡な技術である。このことは、様 々な従来特許及び商品に教示される。そのようなプログ ラミング又はソフトウェアは勿論、特定の機能、ソフト ウェアの型、及びマイクロプロセッサ又はその他の使用 されるコンピュータシステムによって異なるが、ここに 備えられた機能明細、又は従来的な機能に関する先行す る知識と、ソフトウェア及びコンピュータ技術に関する 一般的な知識とを併用すれば、膨大な実験をせずとも入 手可能、或いは容易にプログラム可能である。従来的な 知識には、C++のようなオブジェクト指向のソフトウ ェア開発環境が含まれ得る。或いは、開示されたシステ ム又は手法が、部分的又は全体的に、標準論理回路又は VLSI (超大規模集積回路) 設計された単チップを用い て、ハードウェアに与えられてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインクジェットプリンタの斜視図である。

【図2】インクジェットプリントバーの斜視図である。 【図3】本発明の制御システムの模式的回路の線図である。

【符号の説明】

8 インクジェットプリンタ

9 ドラムモータ

10 プリントバー

11 ドラム

20 プリントヘッドアセンブリ

32 駆動モータ

42 位置づけ装置

54 コントローラ

70 バス

